FR **AKO FenceCONTROL**

Guide de démarrage rapide et application



3) Inscription/connexion

Téléchargez FenceCONTROL dans pour la durée de l'inscription/la

3.1 Activez Bluetooth sur votre

téléphone portable uniquement

3.2) S'inscrire maintenant

Lancez l'application AKO FenceCONTROL Sur la page « Bienvenue », appuyez sur le bouton « S'inscrire maintenant » pour accéder à la page « Inscription ».

ATTENTION : n'entrez pas encore votre adresse e-mail et votre mot de passe à cette étape.

Bienvenue

65

3.3) Inscription

Remplissez les champs et terminez en appuyant sur le bouton « S'inscrire ». ATTENTION : tenez compte des critères s'appliquant au mot de passe. 👩

Inscription		
4		
?Exemple@ako-agrar.fr		
Paul		
 Exemple		
t de passe		
lesteur.1	0	0
star in mot de passe	8	0
<u> Cline entre</u>		



1) Préparation

Ce que vous devez préparer :

- AKO FenceCONTROL (à une distance max. de 2 m) près du téléphone portable
- batterie Li-ion de secours (fournie)
- smartphone (non fourni)
- câble de mise à la terre et de connexion de la clôture (fourni)
- · câble de connexion pour l'alimentation électrique de l'AKO FenceCONTROL (non fourni), Référence à commander séparément:
- réf. 371018 pour alimentation 230 V
- réf. 371019 pour alimentation 12 V
- réf. 371020 pour alimentation 9 V.
- Insérez maintenant la batterie Li-ion à l'arrière de l'AKO FenceCONTROL. ATTENTION : veillez à respecter la polarité !



4) Ajouter FenceControl

Activez le Bluetooth. Appuyez sur (+) pour lancer la recherche automatique des unités FenceCONTROL disponibles.

Sélectionnez l'unité.

« App Store » et installez le programme. connexion/la configuration. **Smartphones Android** Téléchargez FenceCONTROL dans « Play Store » et installez le programme. Configuration requise pour l'application : • Android 5.0 ou supérieur, iOS 11 ou supérieur. Installation sur des tablettes Android/iPad possible. AO Made in Germany 曲 Description du témoin LED lignote en rouge : Inactif

2) Installation de l'application

(gratuite)

iPhone

5) Activer FenceCONTROL

Vous avez déjà inséré la batterie Li-ion. Le témoin du FenceCONTROL s'allume d'abord en vert, puis clignote en bleu => 0.K. Appuyez sur « Suivant ».

6) Connexion

Continuez en appuyant sur « Connecter ».

ne clignote pas : Aucune tension de

clignote en vert : Actif

clôture mesurable

7) Configuration

Veuillez ne rien 1

Continuez en appuyant sur « Configurer maintenant ».

S'inscrire maintenant

7.1) Configuration

Attribuez un nom à votre Ako Fence Control de façon à l'identifier facilement. · Saisissez le nom complet de votre élec-

trificateur. Faites défiler la page jusqu'à VARIANTE, voir 7.2).

09:55 ₩ 5 4 88% 09:56 NI 75 4 88% . 10:05 41 9 5-4 86% m 10:05 NI 75 4 86% 10:06 41 S. + 86% 10:06 = C AJOUTER FENCECONTROL AJOUTER FENCECONTROL AJOUTER FENCECONTROL PARAMÉTRÉE ARAMÉTRÉE × × × × **FenceCONTROL** FenceCONTROL FenceCONTROL FENCECONTROL CONNECTÉ 0 activer trouvé connecté. Device ID: 869867038678100 Ajouter FenceCONTROL Device Name: Fences 869867038678100 Model Number: 269583 PROGICIE on: 1.2.0 oftware Version: MC60ECAR01A05 me AKO Agra 39054341182563538217 VARIANTE INDICATIONS 0 230 VAC Fall 1A Weide 1 230 VAC Fall 1D 12 VDC Fall 2A AKO EcoPower B250plus 12 VDC Fall 2B PROGICIEL 0 1 Batterie Li-ion insérée ? Fences 869867038678100* a été ajoute avec FenceCONTROL 'Fences 869867038678100' a été 9 VDC Fall 3A Le progiciel le plus récent est délà installé 2 Patientez lusqu'à ce que la DEL bleue clignote. 9 VDC Fall 3B Configurer maintenant

7.2) Configuration TRÈS IMPORTANT !

bas.

Le progicie

3.4) Confirmer l'inscription en

cliquant sur le lien

- Pour terminer, confirmez votre inscription en cliquant sur le lien envoyé à l'adresse e-mail indiquée par vos soins.

3.5) Se connecter

Connectez-vous maintenant avec votre adresse e-mail et votre mot de passe. Appuyez ensuite sur « Activer ».

Info : vous ne devez procéder à cette activation qu'une seule fois. Les données de connexion sont ensuite automatiguement enregistrées.



Sélectionnez la VARIANTE correspondant à votre FenceCONTROL. Explications pour les différents cas de figure possibles, voir au verso. Faites défiler la page jusqu'en

	×
rur de clôture.	
	0
lus rècent est déjà installé	
	0
	0
	•
	•
	0

7.3) Configuration

Si vous le souhaitez, activez la notification d'alarme par e-mail.

TRÈS IMPORTANT !

Enregistrez maintenant cette configuration.

Dernière étape ! Installation du FenceCONTROL sur la clôture de manière adaptée à la variante sélectionnée (voir les différents cas de figure possibles).

SENSIBILITÉ	0
Sénsibilité paramétrée	
5	17
AUTODÉMARRAGE	0
Temps d'autodémarrage paramétré	
40	-
ALARMES PAR E-MAIL	0
Adresse e-mail paramètrée	
LOCALISATION GPS	0
Rayon du GPS (en mètres)	
Enregistrer	
Supprimer FenceCONTROL	

FR Informations

A) Fonctions de l'application (l'application est gratuite)

- AKO FenceCONTROL fonctionne avec tous les électrificateurs du marché
- messages d'alarme automatiques immédiats pour l'état de la clôture et de la batterie par message push (possibilité de notification par e-mail en supplément)
- affichage de la tension de la clôture et des tensions d'alimentation
- activation/désactivation de l'électrificateur 9 ou 12 volts surveillé
- (si l'électrificateur et l'unité de contrôle sont alimentés par la même source de courant
- En option : pour activer/désactiver également des électrificateurs 230 volts, l'adaptateur ON/OFF 441123 est nécessaire en supplément)
- en cas de défaillance de l'alimentation secteur. le FenceCONTROL est alimenté par la batterie de secours pendant au moins 24 h
- nombre illimité d'utilisateurs
- présentation graphique des historiques de tension de clôture, de fonctionnement sur secteur et de fonctionnement sur batterie de secours
- gestion de 10 unités FenceCONTROL max.
- mise à jour d'état possible à tout moment
- avec transmission de données mobile gratuite pendant 2 ans (pas de carte SIM nécessaire)

B) Éléments fournis :

- 441122 : FenceCONTROL
- 268218 : batterie Li-ion de secours
- 441603/011 : câble de connexion pour clôture
- 269791 : câble de connexion terre

C) Accessoires nécessaires en fonction de l'alimentation électrique choisie pour le FenceCONTROL :

- Réf. 371018 : bloc d'alimentation 230 volts (+ évent. adaptateur ON/OFF 230 volts réf. 441123 => cas 1D), ou
- Réf. 371019 : câble de connexion 12 volts (+ batterie 12 volts => cas 2A), ou
- Réf. 371020 : câble de connexion 9 volts (+ batterie sèche 9 volts, 55 Ah => cas 3A)

D) Stockage en hiver

jusqu'au passage à ACTIF/INACTIF.

ATTENTION ! En cas de stockage prolongé sans alimentation secteur

(par ex. en hiver), retirer impérativement la batterie Li-ion du FenceCONTROL. Avant la remise en service, insérer la batterie Li-ion dans le FenceCONTROL et la laisser branchée à l'alimentation électrique principale/ secteur pendant au moins 48 h.



F) Exemple de boutons d'activation/de désactivation et de présentation graphique de la chronologie



TRÈS IMPORTANT !!! FenceCONTROL n'est pas connecté à l'électrifica-Sélectionnez impérateur (« autonome ») tivement la VARIANTI Alimentation électrique nécessaire correspondant à votre

sous CONFIGURATION. L'électrificateur ne peut être activé/désactivé

unité FenceCONTROL

peut être activé/



12 V CC, cas 2A | Connecter le Fence Control avec le câble de connexion 12 volts réf. 371019 à la batterie 12 V





9 V CC, cas 3A | Connecter le Fence Control avec le câble de connexion 9 volts réf. 371020 à la batterie sèche 9 V



G) Autoriser d'autres utilisateurs

3.5) et appuyez sur « Activer ».

cation (voir 2.)

• Étape 1 : téléchargez puis ouvrez l'appli-

• Étape 2 : utilisez les données de

connexion du premier utilisateur (voir





I) www.my-manual.eu Mode d'emploi

- Étape 1 : activez Bluetooth (voir 3.)
- Étape 2 : appuyez sur « + »

H) Ajouter d'autres FenceCONTROL

• Étape 3 : activez le FenceCONTROL supplémentaire (voir 5.-7.3)



Fences 861359033656180

Entrez la réf. 441122.

revenir à 7.2)

en ligne

FenceCONTROL est connecté à l'électrificateur

Utiliser l'alimentation électrique de l'électrificateur L'électrificateur

désactivé au moyen de l'application pour téléphone portable

230 V CA, cas 1D | Brancher le Fence Control avec le bloc d'alimentation 230 volts réf. 371018 dans l'adaptateur 230 V réf. 441123 sur une prise | l'électrificateur 230 V dans l'adaptateur







9 V CC, cas 3B | Connecter le Fence Control à la batterie sèche 9 V dans l'électrificateur, distance entre le Fence Control et l'appareil env. 1 m

en service en le branchant (230 volts) puis en le mettant en marche (9 volts | 12 volts) voir les cas de figure 1D, 2B ou 3B. en appuyant sur le bouton d'activation/de désactivation sur électrificateur en marche. votre (mettre FenceCONTROL avant de installez le FenceCONTROL configuré sur la clôture ; w réglez le FenceCONTROL sur ACTIF dans l'application phone portable. mettez à présent votre électrificateur en service en le br **RÈS IMPORTANT !!! Activez votre** 1 : 2 : 3 : 4 élé Étape Étape 7 votre ti Étape 3



Informations produit/conseils techniques

AKO-Agrartechnik GmbH & Co. KG

